

# ImagePROGRAF TX-3000 MFP T36

**DEZE GROOTFORMAAT  
MULTIFUNCTIONAL  
BIEDT EEN  
UITZONDERLIJKE  
KWALITEIT,  
INDRUKWEKKENDE  
SNELHEID EN  
INTUÏTIEVE  
BEDIENING**



Uitstekende efficiëntie in combinatie met ongeëvenaarde prestaties van een 36 inch grootformaat multifunctionele inkjetprinter, gebouwd voor de meest veeleisende productietaken van CAD, GIS en posters.



- Dankzij het keurig geïntegreerde onderstel van de TX-3000 MFP T36 past deze in drukke omgevingen
- Verhoog de productiviteit met de geavanceerde printerkop en de functionaliteit voor continu printen
- Gelijktijdig printen en scannen zorgt voor nog meer workflow-efficiëntie
- Beperk onderhoud tot een minimum dankzij de tweede roleenheid, uniek voor een 36 inch multifunctional en eenvoudige vervanging van de rollen
- Goedkoop in gebruik dankzij LUCIA TD-inkt voor scherpe details, zelfs op voordelig ongecoat papier
- Constant nauwkeurig scannen dankzij Colortrac SingleSensor-technologie
- Praktisch 15,6 inch kleurentouchscreen en nieuwe SmartWorks-gebruikersinterface voor een eenvoudige bediening
- Flexibiliteit om te printen naar elke met een netwerk verbonden printer uit de TX-serie dankzij een universeel printerstuurprogramma
- Geruststellende betrouwbaarheid door toonaangevende beveiligingsspecificaties
- Printen van weerbestendig materiaal en scannen van karton tot 2 mm dik

## PRODUCTASSORTIMENT



**ImagePROGRAF TX-3000 MFP T36**



**ImagePROGRAF TX-4000 MFP T36**



**ImagePROGRAF TX-2000**

**Canon**

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# ImagePROGRAF TX-3000 MFP T36

## SCANNERTECHNOLOGIE

Scantechnologie	SingleSensor
Optische resolutie (dpi)	1.200
Papierbaan	vlak
Scanbreedte	36 inch (914 mm)
Minimale scanbreedte	6 inch (15 cm)
Documentbreedte	38 inch (965 mm)
Maximale scanlengte	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Gewicht scanner	15 kg
Afmetingen B x D x H	1109 x 324 x 153 mm
Voeding	Externe voeding 100 - 240 VAC automatische detectie +/-10%, 50 - 60 Hz
Naleving	Energy Star, nationaal: CB, Rusland: EAC, EU: CE
Uitvoer voor-/achterzijde	Achterzijde (uitwerpen voorzijde via Documentterugvoer)
Documentverwerking - geprinte zijde naar boven/naar beneden	Naar boven
Documentdikte (1)	2,0 mm
Scansnelheid 8-bits grijstinten en zwart-wit @200 dpi (2)	13 inch/sec
Scansnelheid 24-bits kleur @200 dpi (2)	6,0 inch/sec.
Interface USB	3.0 (achterwaarts compatibel met USB2)
Scannerfunctionaliteit	Stop, vooruit- en terugspoelen, LED-status
Markering / kleur	Geen/Canon zwart
Software (meegeleverd)	SmartWorks MFP V5
Besturingssysteem voor software	Win 8.1/10 (64-bits)
Inhoud van de doos	<ul style="list-style-type: none"><li>• T36-scanner</li><li>• Montage statief</li><li>• 2 papiergeleiders</li><li>• Documentterugvoer (3 voor T36)</li><li>• Kalibratiedoel</li><li>• CD met SmartWorks MFP-software en PDF-documentatie: gebruikershandleiding en beknopte installatiehandleiding T25/T26-scanner.</li><li>• Quick Start Guide T36-scanner.</li><li>• USB3-kabel (3 meter)</li><li>• Voeding</li><li>• Regionaal - netsnoer(en) (2 meter)</li></ul>

## EÉN VAN DE LCD-OPTIES KAN WORDEN GESELECTEERD\*

\*Niet beschikbaar in alle landen

### LCD-flatpanel - inclusief PC (3)

LCD-type: All-in-One: 15,6 inch TFT-display, Multitouch PC (inbegrepen): Systeem: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron G3900 2,3 GHz, RAM: 4 GB DDR4, HDD: SATA 500 GB, 3x USB3 en 1x USB2 en 1x GbE (achterzijde), 1x USB3 (voorzijde)

### LCD-flatpanel - exclusief PC (3)

LCD-type: 15,6 inch flatpanel-touchscreen

## PRINTERTECHNOLOGIE

Printertype	5 kleuren - 36 inch/914,4 mm
Printtechnologie	Canon Bubblejet on Demand 6 kleuren, geïntegreerd type (6 chips per printkop x 1 printkop)
Aantal spuitopeningen	Totaal: 15.360 MBK; 5.120 spuitmondjes C, M, Y, BK; elk 2.560 spuitmondjes
Printresolutie	2.400 x 1.200 dpi
Pitch van spuitmondjes	1.200 x 2 inclusief systeem voor detectie van en compensatie voor niet-spuitende spuitmondjes
Inktcapaciteit	Meegeleverde inktstarters: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Standaard inkt: 160 ml/330 ml/700 ml
Inktype	Pigmentinkt: 5 kleuren MBK/BK/C/M/Y
Compatibiliteit besturingssystemen	Microsoft Windows: 32-bits: 7, 8.1, 10, 64-bits: 7, 8.1, 10, Windows Server: 2008R2, 2012/2012R2, 2016, Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - 10.11, MacOS 10.12
Printertalen	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - zie specificaties voor details
Standaardinterfaces	USB B-poort: Type: geïntegreerd (Hi-Speed USB) Modus: Full Speed (12 Mbps), High Speed (480 Mbps), Bulkoverdracht
	Type aansluiting: serie B (4-pins) USB A-poort: USB-geheugen (direct printen) Standaard: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex
	Protocol: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp
	Wireless LAN: Standaard: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
	Beveiliging: WEP (64/128-bits) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)

## GEHEUGEN

Standaardgeheugen	128 GB (fysiek geheugen 2 GB)
Uitbreidingsleuf	Nee

## HARDE SCHIJF

500 GB (gecodeerd)

## PRINTSNELHEID

### CAD-tekening:

Normaal papier (A0-rol)	0:37 (Fast Economy) 0:40 (Fast) 1:10 (Standard)
-------------------------	---

### Poster:

Normaal papier (A0-rol)	0:42 (Fast Economy) 0:42 (Fast) 1:26 (Standard)
Zwaar gecoat papier (A0-rol)	1:43 (Fast) 2:37 (Standard)

## PAPIERVERWERKING

### Mediabreedte

Rol papier: 203,2 - 917 mm  
Losse vellen: 203,2 - 917 mm

### Mediadikte

0,07 - 0,8 mm  
203,2 mm

### Minimaal printbare lengte

Rol papier: 18 m (lengte varieert, afhankelijk van het besturingssysteem en de toepassing)  
Losse vellen: 1,6 m

### Maximale diameter van rol papier

170 mm

### Papierinvoermethode

Rol papier: in- en uitvoer aan voorzijde  
Losse vellen: in- en uitvoer aan voorzijde (handmatige invoer met vergrendelingshendel voor media)

### Breedte voor printen zonder witrand (alleen rol)

[Aanbevolen] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 inch, 14 inch, 17 inch, 24 inch, 36 inch [Bedrukbaar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 inch, 12 inch, 16 inch, 20 inch, 30 inch, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

## MAXIMAAL AANTAL GELEVERDE PRINTS

### Opvangbak met meerdere posities

Standaardpositie: 1 vel (willekeurig beeld)

### Stacker

Plat: 20 vel (A2 liggend, willekeurig beeld, normaal papier/gecoat papier)

Bakpositie: 1 vel (willekeurig beeld)

Vouwpositie: 100 vel (A0/A1 staand, CAD-tekening, normaal papier)

Stapelpositie: 100 vel (A1/A2 liggend, CAD-tekening, normaal papier)

## AFMETINGEN EN GEWICHT

### Meegeleverde software

Printerstuurprogramma voor ImagePROGRAF-TX-serie, Quick Utility Toolbox, Print Plug-in voor Office, Extended Survey Program en Poster Artist Lite. Andere software is te downloaden via de Canon-website.

## MEEGELEVERD

### Inhoud van de doos:

Printer, 1x printkop, 1x onderhoudscartridge, 3 inch kernadapter voor papier, netsnoer EU en VK, 1x startset inktanks, installatiehandleiding, folder Veiligheid/standaardomgeving, software CD-ROM (OS X/Windows), PosterArtist Lite CD-ROM, Europees biocide-informatieblad, informatieblad van de Euraziatische Economische Unie, belangrijke informatie, Quick Guide en printkopuitlijning

## OPTIES

### Optionele items

Roleenheid: RU-32  
Stapelaar: SS-31  
2/3 inch rolhouder: RH2-34

## CONSUMABLES

### Door de gebruiker te vervangen

Printkop (PF-06)  
Inktcartridges: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)  
Snijmes (CT-07)  
Onderhoudscassette (MC-30)

## OPMERKINGEN EN AANBEVELINGEN

- Dikke documenten tot 2 mm moeten flexibel zijn en de documentterugvoer moet worden verwijderd. Sommige media moeten op een lagere snelheid worden gescand voor een optimale beeldkwaliteit. Colortrac kan niet garanderen dat alle media kunnen worden gescand. Voor grootformaat media beveelt Colortrac aan de scanner op een vlakke ondergrond te plaatsen en het document in en uit te scannen te begeleiden.
- De scansnelheid is evenredig over het volledige scala aan resoluties dat door de scanner wordt ondersteund. Werkelijke scantijden en behaalde topsnelheden zijn afhankelijk van de prestaties van de host en worden niet gegarandeerd voor alle soorten media. Echte 200 x 200 dpi beeldregistratie. Concurrenten behalen scansnelheden met behulp van 'Turbo', 'Normaal' of 'High Speed'-modi, die de beeldkwaliteit verminderen maar tegelijkertijd suggereren dat de scanresolutie wordt verdubbeld. Deze modi gebruiken software-interpolatie om 'virtuele beeldpixels' te creëren vanuit een scan met lagere resolutie, waardoor het aantal pixels in de scanrichting toeneemt (&/of X-richting) in een poging een hogere beeldresolutie te simuleren. Colortrac SmartLF-scanners zijn ontworpen voor het snel scannen van afbeeldingen op de optimale resolutie die nodig is om de originele beelddetails vast te leggen zonder aan kwaliteit in te boeten.
- Bepaalde LCD-opties zijn mogelijk niet beschikbaar in je land. Vraag dit na bij je plaatselijke leverancier.

### Disclaimer

Sommige afbeeldingen zijn gesimuleerd voor een heldere weergave. Alle gegevens zijn gebaseerd op Canon's standaardtestmethoden. Deze folder en de specificaties van het product zijn samengesteld voordat het product op de markt kwam. De uiteindelijke specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.™ en ® Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van hun respectieve fabrikanten in hun markten en/of landen.

Canon raadt je aan Canon-media te gebruiken voor de beste resultaten. Controleer de lijst met compatibele media (papier) om te zien welke soorten papier/media worden aanbevolen.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Nederland  
canon.nl

Dutch edition  
© Canon Europa N.V., 2017